

Zdravý pozitivní dialog vědců českých s amatéry laiky... to nemá chybu.

Poznámka z jiné oblasti úvodem: dnes je 07.02.2025, a především se odehrál incident v Hodoníně, pobila se tam na hřišti mládež. Sešli se nakonec, neochotně, ředitelé okolních škol, a poprask ještě i dnes eskaluje, dnes pojedou i ministr školství prof. Mikuláš Bek do Hodonína a... a budou to zásadně a konstruktivně řešit. Kdyby to náhodně nenatočil jeden žák na mobil, a nevložit na sociální sítě, nikdo by se nic nedozvěděl, ministr by nikam nejel, vše by bylo v cajku, nic by se řešit nemuselo, školství by bylo v klídku, fungovalo by na jedničku. Opakuji: kdyby to někdo nenatočil, byla by (vyhodnocena) mládež jako svatá bezkonfliktní, jenže (!) to někdo natočil. - - **Podobně se chovají čeští fyzikové k názorům laiků. Nečtou je a nezajímají se o ně.**

(konec poznámky)

Foto →

Re: Vaše kritika Vavryčka má nedostatky i ch... Pavel Krtous 28. 8. 2024 16:29
Nenalezl jsem zásadní nesrovnalosti v STR Pavel.Krtous@utf... 29. 8. 2024 17:50

Od já
Komu Pavel.Krtous@utf.mff.cuni.cz
Předmět **Nenalezl jsem zásadní nesrovnalosti v STR**

Já píši panu prof. Krtoušovi „první dopis“

Dobrý den, pane profesore,

*Udělal jsem opoziční názor na Vaše názory k STR a k přednášce pana Vavryčka.
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_230.pdf

*
1 příloha: j_navratil.vcf 165 bajtů

Já píši panu prof. Krtoušovi „první dopis“

Dobrý den, pane profesore,

*Udělal jsem opoziční názor na Vaše názory k STR a k přednášce pana Vavryčka.

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_230.pdf

*

*Jsem téměř na 100% přesvědčen, že si to nepřčtete. **Což se opravdu stalo.** Pokud ano, tak na 100% neodpovíte. **Tady jsem se mýlil.** Abych ukázal na Vaše chyby, není nutné ani nezbytné, abych sám byl bezchybný. I tak si mé názory přečtou i jiní.*

Josef Navrátil, j_navratil@volny.cz, 25.08.2024

Pan prof. P.Krtouš mi odpověděl „druhý dopis“

Dobrý den,

děkuji za zasláný text.

Text jsem si v rychlosti prohlédl. Bohužel musím konstatovat, že Vaše argumenty nejsou vedeny ve standardní fyzikální terminologii a vědeckém diskurzu.

Není v mých silách individuálně odpovídat na veškeré kritiky STR, které se objeví. V případě pana Vavryčuka jsem provedl podrobný rozbor jeho názorů, protože byly publikovány na kvalitním popularizačním kanále. Nemohu však reagovat na všechny diskuze týkající se tohoto tématu. Pokud Vám uvedený rozbor nestačí či ho považujete za chybný, máte samozřejmě právo své názory zveřejnit. V tomto případě je na místě zveřejnění v diskuzi k uvedené přednášce, což - jak jsem postřehl - jste průběžně dělal.

Pokud jste přesvědčen, že jste našel zásadní nesrovnalosti v samotné STR **To jsou falešná slova, protože já jsem ani v tom dopisu Vám, ani jinde na mém webu nikdy nenapsal, že jsem našel zásadní nesrovnalosti** (je to lež a dost to uráží). a v jejím standardním výkladu, můžete své argumenty publikovat v recenzovaném vědeckém časopise. **Napsal jsem: Já např. jsem našel nedostatek u STR v tom, že realita nám předkládá pootáčení soustav tj. pootáčení pozorovaného objektu (v pohybu při $v \rightarrow c$) a soustavy Pozorovatele, (se svou zvolenou základní soustavou v klidu), ale fyzika-fyzikové tuto vizi nevidí, vidět nechtějí a odmítají zkoumat.**

Recenzovaný vědecký časopis nebude otiskovat můj obyčejný laický názor, že v Lorentzovských transformacích bude stoupat rychlost **v_1 k v_2 a dál k v_{17} a k $v_n < c$** pouze pomocí úseků letu rakety se zrychlením **a_1 pak a_2 pak a_3 pak a_{17} až a_n** . A bude-li to tak, pak ty úseky letu se zrychlením jsou způsobeny účinkem a v duchu OTR, respektive vlivem zakřivení časoprostoru, v němž raketa letí, a tím pádem je rozumné se domnívat, že let rakety, tedy trajektorie letu, ve stále křivější a křivější prostředí dimenzí časoprostoru ($v \rightarrow c$) **se pootáčí vůči základnímu pozorovateli**, který to pootáčení **snímá, pozoruje** do své pozorovatelné (jinak by ta (ne)potřebná transformace byla (ne)potřebná, k ničemu.) Transformaci vyrábí na papíře matematicky vždy „stojící“ Pozorovatel. Velitel rakety sám na sobě žádnou transformaci nepozoruje, a nepozoruje ani žádné dilatace v etapách letu při rovnoměrném pohybu **$v_{17} < c$, nebo $v \rightarrow c$** . To pozoruje jen základní pozorovatel. Je nekorektní označit moje **„vysvětlení“** dilatací (kontrakcí) jako **že že Pokud jste přesvědčen, že jste našel zásadní nesrovnalosti v samotné STR... . Opakuji: Základní pozorovatel (pasovaný do klidu) respektive při rovnoměrném pohybu pozoruje** a to jen na papíře v Lorentzových transformacích, že na raketě dilataje čas. V realitě velitel rakety na raketě samé neví, že jeho rychlost „véé“ se blíží „cé“ a že se mu zpomaluje tempo plynutí času. To je běžný postup ve vědecké práci. A běžný postup ve vědecké práci profesorů vědy, učitelů vědy, je, že se chtě-nechtě musí zhostit reakce na názor i laika. A to nikoliv odpálkováním, ale ryzí vědeckou opozicí v argumentech do předložených vizí. To jste neudělal. Pokud **se ukáže**, že máte pravdu, bude to určitě průlomová publikace. Aby se to mohlo ukázat, musíte právě Vy, učitelé, odpovídat v argumentech, nikoliv úskočně, a dost nekorektně, že „...můžete své argumenty publikovat v recenzovaném vědeckém časopise“. To je odpálkování. To by jste také řekl manželce, kdyby se vám nedařilo mít miminko, aby si zašla (pro recenzi) k sousedovi..(!) Ano? Nalezení logických, interpretačních či experimentálních chyb v STR

by s velkou pravděpodobností vedlo k Nobelově ceně. **Vy jste nedokázal ani si přečíst onen dopis na vaše vlastní chyby** → http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_230.pdf

A nemusíte se bát nějaké cenzury ze strany vědecké komunity. **Ale musím. Už 40 let přednáším své názory, ale nikdo je nečte. Proč? Příklad** ohlášených nadsvětelných rychlostí v experimentu s neutrinami v CERNu prokázal, že i takovéto "překvapující" tvrzení jsou diskutovány a podrobně zkoumány. **Nepředkládejte cizí „příklady“ já mám své.**

Např. tyto:

http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_056.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/c/c_317.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_084.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_139.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_072.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_067.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_069.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/f/f_070.jpg
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_137.pdf
<http://www.hypothesis-of-universe.com/en/index.php?nav=home>
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_180.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_185.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_191.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/g/g_058.pdf
http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/aa/aa_336.pdf

Našlo se okamžitě velmi mnoho fyziků, kteří začali rozmýšlet nad tím, jaké důsledky by takováto skutečnost měla. A jak je možné, že se tato skutečnost v jiných experimentech neprojevila. Nakonec se zjistilo, **U mé HDV se nezjistilo nic jen kvůli tomu, že jí nikdo nečetl.** že problém byl v chybné experimentální konfiguraci. Ale možnost, že STR neplatí byla vážně diskutována a nebyla "odcenzurována". **HDV byla.**

Já osobně si nemyslím, že se v STR vyskytují zásadní chyby, a Váš text mě nepřesvědčil o opaku. **Vy jste můj text nečetl!, to je jisté.**

(Ani já neříkám, že v STR jsou zásadní chyby, ale jsou tam vize, názory, kterých si doposud nikdo nevšimnul..., protože všichni jsou podobní jako Vy, že nové názory posílají k recenzentům, kteří je stejně neotisknou kvůli podobným „profesorům“ jako jste Vy.

Omlouvám se, ale podrobněji na Váš text reagovat nebudu, nemám na to časovou kapacitu. To chápu. I když dvě hodiny na přečtení http://www.hypothesis-of-universe.com/docs/j/j_230.pdf by vám stačilo a určitě by Vás to zaujalo. Pokud chcete některé aspekty prodiskutovat přímo, budu mít 11.9. na KS ČAS přednášku o relativistické kauzalitě. **Rád bych, ale mám po operaci kolene a artrózu v druhém koleni a chodit nemůžu (cca 100 metrů a holemi).** **Pokud máte zájem o komplexní výklad STR** ten mám už 40 let, četl jsem dost, abych pochopil to, co Vy jste ještě u STR nepochopil. v českém jazyce, mohu doporučit kurzy STR na MFF UK <http://utf.mff.cuni.cz/vyuka/NOFY023/>.

S pozdravem,

Pavel Krtouš

On 2024-08-25 9:06, Josef Navrátil wrote:

<j_navratil@volny.cz>

Omlouvám se, ale podrobněji na Váš text reagovat nebudu, nemám na to časovou kapacitu, řekl mi prof. Krtouš, ale jinde se chlubí a kasá ochotou →



Pavel Krtouš: Relativistický prostor a čas aneb Všechno, co jste kdy chtěli... (MFF-FJDP 18.4.2023)

To byl můj dopis 25.08.2024.

Nyní dnes 07.02.2025 na závěr přidám kousek vědy kterou Prof. Krtouš nepochopil, tedy pochopit nechtěl a odmítl, proč? Nejsm |EinsteinA|

Přidám ještě jednu ukázkou textu odjinud: →

(01)- Speciální teorie relativity byla nepochybně jednou z nejúspěšnějších teorií, které se objevily v nedávné historii, nejen že tato teorie správně předpověděla nové jevy, ale také díky doplnění sofistikovanějších teorií, jako je obecná teorie relativity nebo kvantová teorie pole, pomohla zlepšit naše porozumění, jak velmi velkých, tak velmi malých, ale **navzdory tomu všemu to může být intuitivně rušivá teorie** a Einstein sám s ní nebyl ve skutečnosti nikdy plně spokojen, když v roce 1914 napsal, že **teorie trpí tím, co nazval nepopíratelným základním defektem**, **To není defekt konstrukce této speciální teorie, ta je správná, to je defekt pochopení postavené teorie. STR totiž popisuje v reálném vesmíru pootáčení soustav**, tedy soustavy základní, v níž se nalézá pozorovatel (soustava zvolená x, y, z, t) a objektu, který je pozorován, a jenž má „svou vlastní soustavu“ (x', y', z', t'). Tu nejde o žádnou transformaci, ale o pootáčení. Proč?, protože objekt v pohybu kolem sebe zakřivuje časoprostor a sám pak v té křivosti časoprostoru letí = se posouvá po dimenzích zakřivených, a to vnímá, snímá (do své průmětny). Pozorovatel to vnímá jako pootáčení soustav toho objektu vůči němu

„stojícímu“ pozorovateli. Na objektu samém, se žádná dilatace ani kontrakce nekoná, to jen tak Pozorovatel pozoruje. Nechce se mi pochopit, proč to fyzikové nechtou a proč to nechtějí vyvrátit (?) A dokonce !!! „to“ ani nepozoruje, ale pouze dopočítává z na papíře předložených „relativistických“ vzorečků... a pouze zjistí „v“. Vážení, budu ukamenován za svůj názor? Měl bych být, protože nabourávám 110 let zabetonovanou pravdu, ale co to bylo přesně defekt a jak ho navrhl překonat toto je dialekt a dnes zkoumáme, zkoumáte? Ho*no zkoumáte, jen urážíte jiné názory, proč se relativita nesčítá.